VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AU GEBIET DES PATENTWES CT/PTO 20

PCT

REC'D 2 1 MAR 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktena 3483	zeichen des Anmelders oder Anwalts 8-PCT	WEITERES VO	DRGEHEN siehe Mitteilung	g über die Übersendung des internationalen
PCTA	ationales Aktenzeichen EP 03/13082	21.11.2003	neldedatum (Tag/Monat/Jahr)	prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 21.11.2002
Interna H05G	itionale Patentklassifikation (IPK) oder i 1/1 0	ı nationale Klassifikati	on und IPK	21.11.2002
Anmelo HEUF	der T SYSTEMTECHNIK GMBH			
1. E	Dieser internationale vorläufige Pro eauftragten Behörde erstellt und v	ifungsbericht wurde wird dem Anmelder	e von der mit der internation gemäß Artikel 36 übermitte	nalen vorläufigen Prüfung elt.
2. D	ieser BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschlie	eßlich dieses Deckblatts.	
1	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum			
Di	Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.			
3. Die	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:			
1	⊠ Grundlage des Bescheid			
111	- Montal			
IV	Mangelnde Einheitlichkei	utachtens über Neu	iheit, erfinderische Tätigkei	t und gewerbliche Anwendbarkeit
V	Begründete Feststellung	noch Dan Los a		
VI	Bestimmte angeführte Un	keit, Ontenagen un terlagen	ii) hinsichtlich der Neuheit, d d Erklärungen zur Stützung	dieser Feststellung
VII	VII LI Bestimmte Mängel der internationalen Anmoldung			
Vill	☐ Bestimmte Bemerkungen	zur internationalen	Anmeldung	
Datum dos	Electric Control of the Control of t			
Dalum der	Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung die	ses Berichts
17.06.20		i	18.03.2005	
Name und l beauftragte	lame und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung eauftragten Behörde		Bevolimächtigter Bedienstete	
<u></u>	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Oestreich, S	September Principle
	Fax: +49 89 2399 - 4465	mu a	Tel. +49 89 2399-7037	
		l l		° 6 €

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13082

I. Grundlage des Berichts

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	В	Beschreibung, Seiten			
	1-	-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	A	nsprüche, Nr.			
	1,	2	eingegangen am 28.10.2004 mit Schreiben vom 28.10.2004		
	Z	eichnungen, Blätter			
	1/3	3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
2	l. Hi die un	nsichtlich der Sprach e internationale Anme ter diesem Punkt nic	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.		
	Di eir	e Bestandteile stande ngereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lelt es sich um:		
		die Sprache der Üt (nach Regel 23.1(b	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist		
		die Veröffentlichung	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Uh	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).		
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäure internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, 			ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:		
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
		zusammen mit der i	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist		
		· Die Erklärung daß i	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
		Die Erklarung, daß (die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.		
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13082

	st ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich assung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
--	---

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1,2

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1,2

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

: Ansprüche: 1,2

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-A-3 567 939 (HOLLAND WILLIAM P ET AL) 2. März 1971 (1971-03-02)

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Röntgenanlage, mit einer ersten Schaltung zur Erzeugung eines Hochspannungspulses und einer zweiten Spannung, die ständig eine niedrige Spannung an die Anode legt, von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß

die erste Schaltung ein Marx-Generator ist und die zweite Schaltung ein Simmer-Netzteil ist, das auch als Spannungsquelle des Marx-Generators eingesetzt wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die Schaltung zu vereinfachen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Im verfügbaren Stand der Technik wird weder offenbart noch nahegelegt, die Schaltung, die die Hochspannung zur Verfügung stellt, von der Schaltung, die ständig eine niedrige Spannung an die Anode legt zu speisen.

Der Anspruch 2 ist vom Anspruch 1 abhängig und erfüllt damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

PCT/EP03/13082 Heuft Systemtechnik GmbH

28. Oktober 2004 . 34838-PCT

<u>Ansprüche</u>

- 1. Röntgenanlage zur Erzeugung von kurzen Röntgenstrahlenimpulsen, mit einer Röntgenröhre (10), die eine Glühkathode (12) und eine Anode (16) aufweist, und mit einem
 Röntgengenerator, der eine erste Schaltung (22, 20, 18)
 zur Erzeugung eines Hochspannungsimpulses aufweist, der
 zur Erzeugung des Röntgenstrahlenimpulses an die Anode
 (16) angelegt wird, sowie eine zweite Schaltung (26), über
 die ständig eine niedrige Spannung an die Anode (16)
 angelegt wird, die allenfalls zur Erzeugung von niedrigenergetischer Röntgenstrahlung (30) ausreicht und die
 Röntgenröhre (10) vorheizt, dadurch gekennzeichnet, dass
 die erste Schaltung ein Marx-Generator ist und dass die
 zweite Schaltung ein Simmer-Netzteil (26) ist und auch als
 Spannungsquelle (32) des Marx-Generators eingesetzt wird.
- Vorrichtung zur Inspektion von Gegenständen, mit einer Röntgenanlage (10) und einer bildgebenden Einrichtung (44, 46) zur Erzeugung einer Abbildung des Gegenstandes mittels des Röntgenstrahls (30), dadurch gekennzeichnet, dass die Röntgenanlage (10) gemäß dem Anspruch 1 ausgebildet ist.

BEST AVAILABLE COPY

Translation

PATENT COOPERATION TREA



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference				
34838-PCT	FOR FURTHER A		See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/EP2003/013082		late (day/month/year) 003 (21.11.2003)	Priority date (day/month/year) 21 November 2002 (21.11.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n H05G 1/10, 1/36, 1/24	1	•	21 140Veiliber 2002 (21.11.2002)	
Applicant	Applicant HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH			
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheet	s, including this cover sl	heet.	
3. This report is also accompanied by A	NNEXES, comprisin	g:		
a. (sent to the applicant and	to the International B	ureau) a total of 1	sheets, as follows:	
and of shoots com	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relati	ing to the following ite	ems:		
Box No. I Basis of the rep	oort			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishm	nent of opinion with re	gard to novelty, inventi-	ve step and industrial applicability	
	Box No. IV Lack of unity of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report	
17 June 2004 (17.06.2004)		18 M	arch 2005 (18.03.2005)	
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		



International application No.
PCT/EP2003/01308

PCT/EP2003/013082 Box No. I Basis of the report 1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item. This report is based on translations from the original language into the following language _ which is language of a translation furnished for the purpose of: international search (under Rules 12.3 and 23.1(b)) publication of the international application (under Rule 12.4) international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3) 2. With regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report): The international application as originally filed/furnished the description: pages , as originally filed/furnished pages* received by this Authority on pages* received by this Authority on the claims: pages , as originally filed/furnished pages* , as amended (together with any statement) under Article 19 1,2 _____ received by this Authority on _____ 28 October 2004 (28.10.2004) pages* pages* received by this Authority on the drawings: pages , as originally filed/furnished pages* received by this Authority on pages* received by this Authority on a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages ___ the claims, Nos. the drawings, sheets/figs_ the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify): ____ This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). the description, pages ___ the claims, Nos. the drawings, sheets/figs ____ the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify): * If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

Internal	application No.
PCT/EP	03/13082

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1, 2	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1, 2	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1, 2	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:

D1: US-A-3 567 939 (HOLLAND WILLIAM P ET AL)

2 March 1971 (1971-03-02)

D1, which is considered to represent the closest prior art, discloses an X-ray apparatus with a first circuit for generating a high voltage pulse and a second circuit which constantly applies a low voltage to the anode, from which the subject matter of claim 1 differs in that:

the first circuit is a Marx generator and the second circuit is a simmering power pack, which is also used as a power supply unit of the Marx generator.

The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

The problem addressed by the present invention may therefore be considered that of simplifying the circuit.

The solution proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)). The reasons are:

the available prior art neither discloses nor suggests supplying the circuit that generates a high voltage from the circuit that constantly applies a low voltage to the anode.

Claim 2 is dependent on claim 1 and therefore likewise meets the PCT requirements for novelty and independent step.